

## **Zadání bakalářské práce**

Student: **Lenka Pajurková**

Studijní program: B2341 Strojírenství

Studijní obor: 2301R003 Dopravní technika a technologie

Specializace: 20 Pozemní doprava

Téma: Technologie přepravy speciálních zásilek – přeprava nadrozměrných  
nákladů  
Technology of Special Deliveriers Transport - Transport of Oversize  
Loads

Zásady pro vypracování:

Cíl práce: Návrh a realizace přepravy nadrozměrného nákladu od výrobce k zákazníkovi v rámci EU.

Osnova :

1. Úvod.
2. Teoretická základna technologie přepravy nadrozměrných nákladů.
3. Klasifikace přepravovaného nákladu.
4. Výběr dopravního prostředku a tras.
5. Realizace přepravy.
6. Ekonomické zhodnocení navržených variant.
7. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

- Daněš, J.: Technologie přepravy I, II, Ostrava: VŠB – TU Ostrava. 2004 ISBN 80-7078-860-7
- Daněš, J. a kol.: Kombinovaná přeprava I, II. Ostrava: VŠB – TU Ostrava. 2000, ISBN 80-7026-917-8
- Eisler, J.: Úvod do ekonomiky dopravy. Praha: CODEX BOHEMIA Praha. 1998. ISBN 80-85963-54-X
- Přepravní řády
- Obchodní zákoník

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jana Míková, Ph.D.**

Datum zadání: 17.12.2010

Datum odevzdání: 23.05.2011



---

doc. Ing. Vladimír Smrž, Ph.D.  
*vedoucí katedry*



---

prof. Ing. Radim Farana, CSc.  
*děkan fakulty*